

ระบบ Soft Ware ที่ใช้ในปัจจุบัน โรงพยาบาลเขาคิชฌกูฏ ปี 2564

ระบบข้อมูลและสารสนเทศที่ควรได้รับการพัฒนาเพื่อให้ดูแลผู้ป่วยได้ดีขึ้น ง่ายขึ้น เพื่อให้มีข้อมูลพร้อมใช้ ดังตาราง

ระบบข้อมูล/สารสนเทศที่พัฒนา	การนำไปใช้
-สนับสนุนงานบริการ ลดเวลา ลดการบันทึกด้วยมือ	-ระบบ Hosxp บันทึกการให้บริการ ปรับปรุงให้ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน -ระบบ LIS บันทึกผลแลปเข้าสู่โปรแกรมการให้บริการ -ระบบ PACS Xray มีความสะดวกรวดเร็ว แสดงผลผ่านเว็บได้ -ระบบโปรแกรม Thai refer ดูแลผู้ป่วยส่งต่อ -ระบบการลงทะเบียนผู้ป่วยรายใหม่ออนไลน์ -ระบบแจ้งเตือนการแพ้ยา ผลข้างเคียงของยา และยาที่มีปฏิกิริยาต่อกัน -ระบบ Re-med และระบบกำหนดสูตรยาในการส่งจ่ายยา -ระบบการส่งแลปชุดตามกลุ่มผู้ป่วย การรายงานผลแลปล่าสุด -การปรีนใบรับรองแพทย์ -การปรีนใบนัด บัตรฉีดวัคซีน -การปรีนใบ Admit และ Sticker

ระบบข้อมูลและสารสนเทศที่ควรได้รับการพัฒนาเพื่อการบริหารจัดการที่ดีขึ้น มีประสิทธิภาพขึ้น ดังตาราง

ระบบข้อมูล/สารสนเทศที่พัฒนา	การนำไปใช้
-การพัฒนา, จัดหาโปรแกรมเพื่อตอบสนองการบริหารจัดการได้ตรงตามความต้องการ	-โปรแกรม Scan เวชระเบียน -โปรแกรมระบบความเสี่ยง HRMS -โปรแกรมคลังยาและพัสดุ -โปรแกรมคลังทันตกรรม -โปรแกรมบุคลากร -โปรแกรมปรับฐานข้อมูลประชากร -โปรแกรมส่งออกข้อมูลเพื่อจัดการสิทธิ์งานหลักประกัน -โปรแกรมตรวจสอบข้อมูล 43 แฟ้ม -รายงานหลักประกัน -รายงานการตรวจสอบสิทธิ์ที่ไม่ถูกต้อง -รายงานหาเลขบัตรประชาชน -รายงานประชากรซ้ำในระบบ -รายงานประชากรในเขตซ้ำกับหน่วยบริการอื่นในอำเภอ -รายงานการเสียชีวิต -รายงานจำนวนประชากร ,สิทธิ์ประชากร, ค่าใช้จ่าย

ระบบข้อมูลและสารสนเทศที่ควรได้รับการพัฒนาเพื่อการตรวจสอบทางคลินิกและการพัฒนาคุณภาพดังตาราง

ระบบข้อมูล/สารสนเทศที่พัฒนา	การนำไปใช้
-สร้างช่องทางการเข้าถึง KPI เพื่อตรวจสอบและวางแผนการดำเนินงานได้อย่างทันเวลา	-โปรแกรม โรคระบาด R506 -ระบบการตรวจสอบผลแลป Online -รายงานความครอบคลุมวัคซีน 0 ปี- เด็กนักเรียน

	-รายงานการเยี่ยมบ้าน 5 กลุ่ม -รายงาน ANC 12 สัปดาห์ , 5 ครั้งตามเกณฑ์ , เยี่ยมหลังคลอด -รายงานการคลอด -รายงานคัดกรองซีมีตรา -รายงาน refer,readmit,revisit,อันดับโรค
--	---

- ระบบข้อมูลและสารสนเทศที่ควรได้รับการพัฒนาเพื่อการศึกษาและการวิจัยที่ดีขึ้น

ระบบข้อมูล/สารสนเทศที่พัฒนา	การนำไปใช้
-ข้อมูลสนับสนุนระบบดูแลผู้ป่วย เบาหวาน-ความดัน	-ข้อมูลผลแลป -ข้อมูลการคัดกรอง ตา ไต เท้า -ข้อมูลโรค